		Æ DEPENI	FNT	et:Ain	л Л:	. ]	SERIAL N				FILING		
	FEE-CA	LCULATIO	ON S	HEET			APPLICA	VT(8)		<del></del>	•		
71	(FOR U	E WITH FOR	RM PI	0-878)		· ·	<del></del>			·			
		AFTER		· AETER		LAIM	<u>S</u>			1.			
	AS FILED	-1st-AMENDA	MENT.	2nd AME	NOMENT		<del>- :</del>	1117		· 1315	DEP.	IND.	DE
·	IND. DEP	_IND D	EP.	IND.	DEP.		<del></del>	, IND.	DEP.	, IND	DEP.	1.115.	1
1		1				·	51 52	·					
.2	.,,,,	<del> </del>					53	1				·.	
4					<del></del>		54				i -		
. 5				1			85				i		
" в	10-73	1	21:			7.1.2	60						
7							- 57	$\neg$				<u> </u>	_
8	1. 化温度	::	•				58				<u> </u>		ļ
·9 "	anje do				٠	: ]	. 59				<u> </u>	<u> </u>	
10	東京   日本の		• •	7			60				ļ·	<u> </u>	<u> </u>
11				<u>.                                    </u>		.	. 61			·	<u> </u>	ļ	<u> </u>
12						.	62			<u> </u>	<u> </u>		ļ
13						:	63			<u> </u>	ļ		<u> </u>
14		1					64	$\vdash \downarrow$	—	ļ	<u> </u>		
15		<del> </del>					65				<u> </u>	<del> </del>	-
16		<del> </del>		٠.		] i	66 67		<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$
17 <sup>.</sup> 18		<del>  </del>		ļ	•		- 68	\	1	<b></b> -		<u> </u>	$\vdash$
19		:				•	69		<del>                                     </del>			i –	
20				··		1.	70			· · · ·			
21	<del>                                     </del>	1.					71		1		i .		<u> </u>
22 .	\	1		1.		1:	72		1	· ·	1.		
23 .	1			j		1 · ·	73		1				
24 ·							74						L
25		· .				•	75				<u> </u>	<u> </u>	_
26	1 1			ļ			. 76		\		<u> </u>	<u> </u>	_
27		<u> </u>		<b></b>	* • •	3 .	77		1	L	· .	ļ	_
28		·  · -	<del></del>				78	<u> </u>		ļ		<del> </del>	-
29	<del>                                     </del>			· · ·			79		<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	+
30	<del>                                     </del>	<del> </del>	:			1	80 81	+-	<del></del>	-	<del> </del>	<del> </del>	╁┈
32	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				ł · ˈ	82	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	·	-	╁
33	<del>                                     </del>	<del>  </del>		<del> </del>		. :	83	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	ļ	-	1
34 .	<del>  \  \                                 </del>	<del>                                     </del>	·.		<del></del>	1	- 84	<del>    -   -     -     -     -            </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	-
35	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		***************************************		1	85	1	1	-			
36 -	1	1.				]	86	1	1	1		T	
· 37 ·	1 1						87			<u>L.</u>			
38							· 88	1					
39							89						
40 .	: 1					] · '	90						
-41		: .	-		<u> </u>	] :	91	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	1	<u> </u>
.42				ļ			. 92						1_
43	<del>                                      </del>		<u>.</u>	-	ļ	١	98						<del> </del>
44	<del>   - - </del>	<del>  -</del>		<del> </del>			94	<del> </del>	<del></del>		ļ	ļ	<del> </del>
46	11-1-1	-	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	96	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	╁─
47	<del>                                     </del>	+	·	<del> </del>	<u> </u>		97	<del>                                     </del>			-	<del> </del>	┼─
48	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	1	98		ļ. ·	<del>                                     </del>	<del> </del>	· · · ·	$\dagger$
49	<del>                                     </del>	\ <del>                                     </del>		† <del>.</del>	<del>  .                                   </del>		99						+
.50	1	V		T		1	100		-				Ė
OTAL	1 1/		. ,	ļ		1	TOTAL				1 1		ľ
		-	J.,	-	لحد		TOTAL		4		المستها	-	4
OTAL OTAL	19	of the less	n'est				DEP.	<u> </u>	li ett		Lohan	<del> </del>	<del>;;</del>
LAIMS	20	<b>21</b>		al .	Sec. 3.	1	TOTAL CLAIMS		2		1	1	MMER

THE STATE OF THE S

BEST AVAILABLE COPY